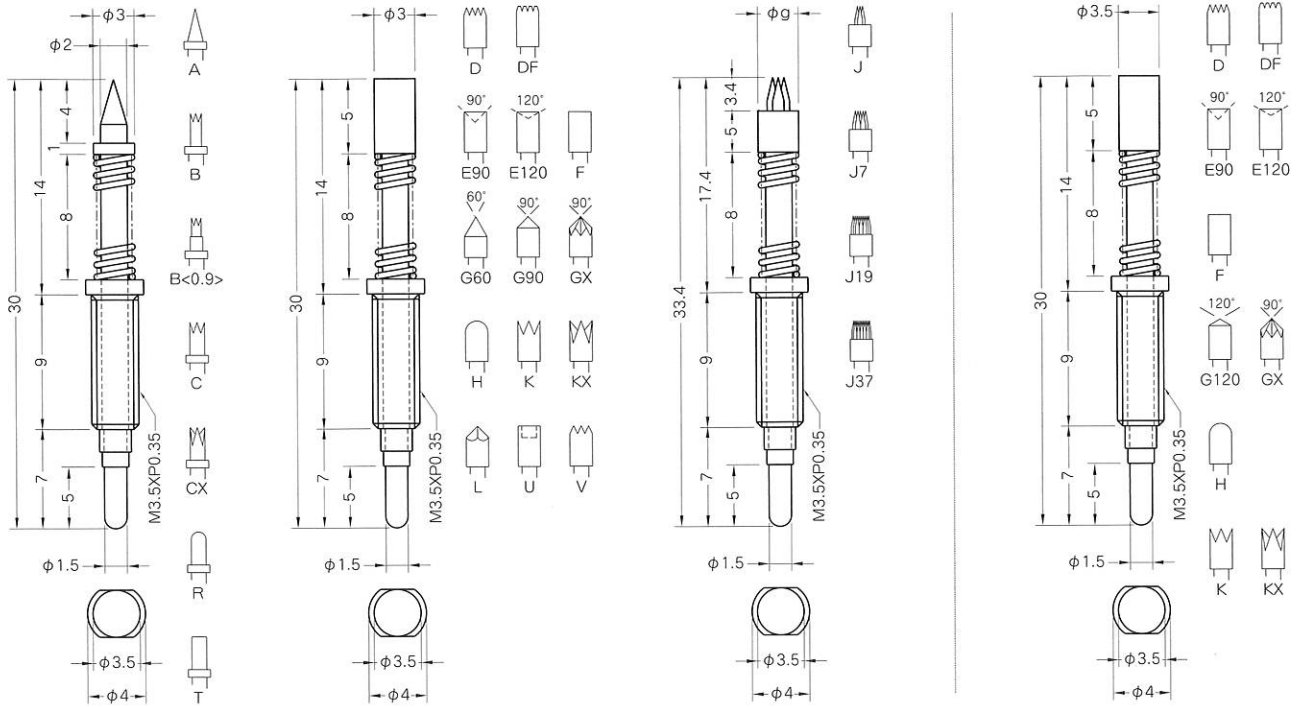


CPM—金属プッシュ、CPEM—樹脂プッシュ。耐熱温度100℃以下。安全電流7A。



上記記載寸法の単位はmm。 先端形状の詳細寸法は先端形状別一覧表 (P262～) をご覧ください。

コンタクトプローブ種類	スプリング圧力記号	移動距離 (mm)	スプリング定数 (g/mm)	初接触圧 (g)	2/3圧縮 (g)	全圧縮 (g)
CPM35	SPS	4.9	32	110	210	270
CPEM35	SPL	5.4	11.5	32.5	75	95
CPM35S	SPH	4.1	53	230	375	445
CPEM35S	SPH1	3.2	170	500	860	1,050

使用方法	電線の接続方法	適合ターミナル	固定方法	最小取付間隔
コンタクトプローブのみ	<ul style="list-style-type: none"> ターミナルTA35T ターミナル付電線 (TA35 (S) FF30L50 (A)) ピンに直接半田付け 	TA35T (圧着)	M3.5×P0.35 ねじ込み 4.5	
			NUT M3.5 (別売) M3.5ナット止め 5.1	

ターミナル、ターミナル付電線、フレキシブル電線の詳細はP22～を参照ください。

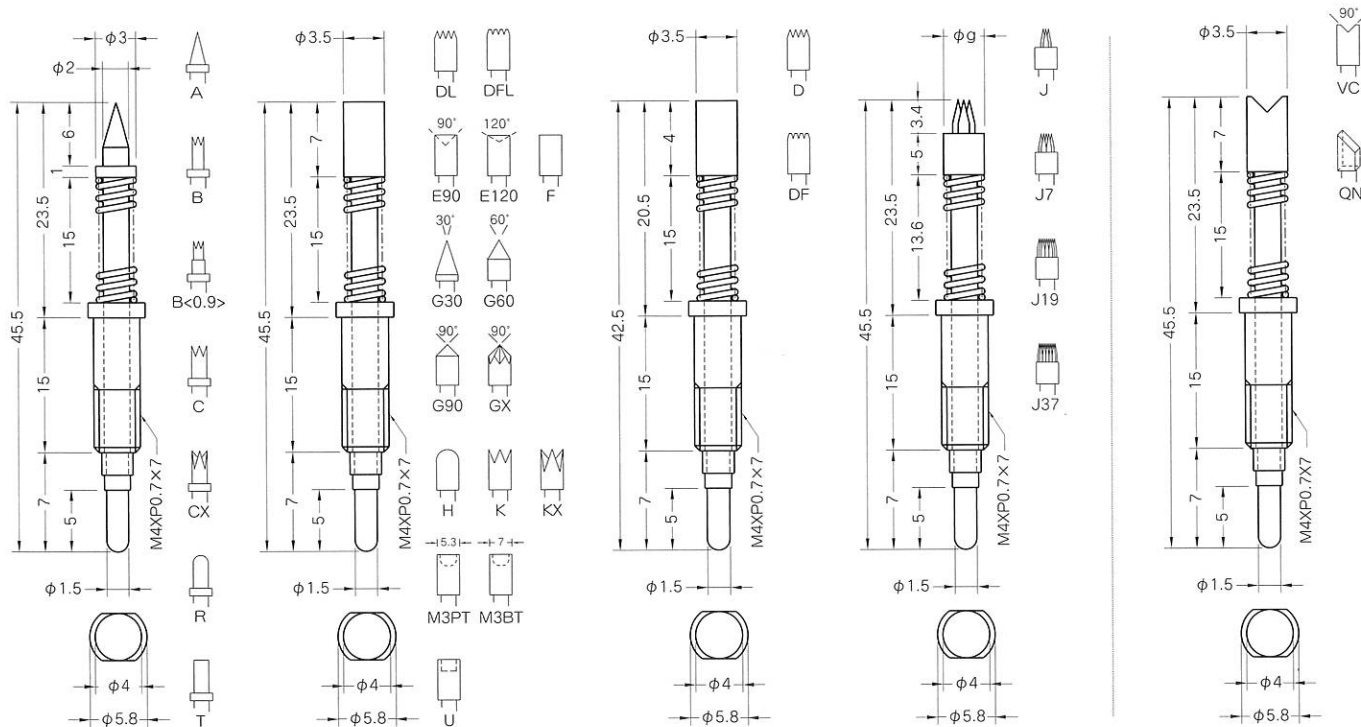
注意1：このページ記載のピンでは測定が困難な、より精密な測定を必要とする場合は同軸型コンタクトプローブもしくは2軸型コンタクトプローブをご検討ください (P239～参照)。

CPM40・CPEM40

CPM—金属ブッシュ、CPEM—樹脂ブッシュ。耐熱温度100℃以下。安全電流7A。

CPRM40

(迴転防止機構付)



上記記載寸法の単位はmm。先端形状の詳細寸法は先端形状別一覧表 (P262~) をご覧ください。

コンタクトプローブ種類	スプリング圧力記号	移動距離 (mm)	スプリング定数 (g/mm)	初接触圧 (g)	2/3圧縮 (g)	全圧縮 (g)
CPM40	SPS	7.8 (6.4)	26	150 (185)	285 (295)	355
	SPL	9.7 (8.3)	10.3	50 (65)	115 (122)	150
CPEM40	SPL1	10.3 (8.9)	17.6	100 (125)	220 (230)	280
CPRM40	SPH	6.6 (5.2)	40	320 (375)	500 (514)	585
	SPH1	6 (4.6)	121	250 (420)	735 (791)	980

注意：先端形状Jタイプのみ上記表の()内の値となります。

使用方法	固定方法	電線の接続方法	適合ターミナル	参考取付穴径	最小取付間隔
コンタクトプローブのみ	NUT M4 (付属品) (M4×P0.7) 	<ul style="list-style-type: none"> ターミナルTA35T ターミナル付電線 (TA35 (S) FF30L50 (A)) ピンに直接半田付け 	TA35T (圧着) 	4.0~4.1	6.3

ターミナル、ターミナル付電線、フレキシブル電線の詳細はP22~を参照ください。

注意1：このページ記載のピンでは測定が困難な、より精密な測定を必要とする場合は同軸型コンタクトプローブもしくは2軸型コンタクトプローブをご検討ください (P239~参照)。

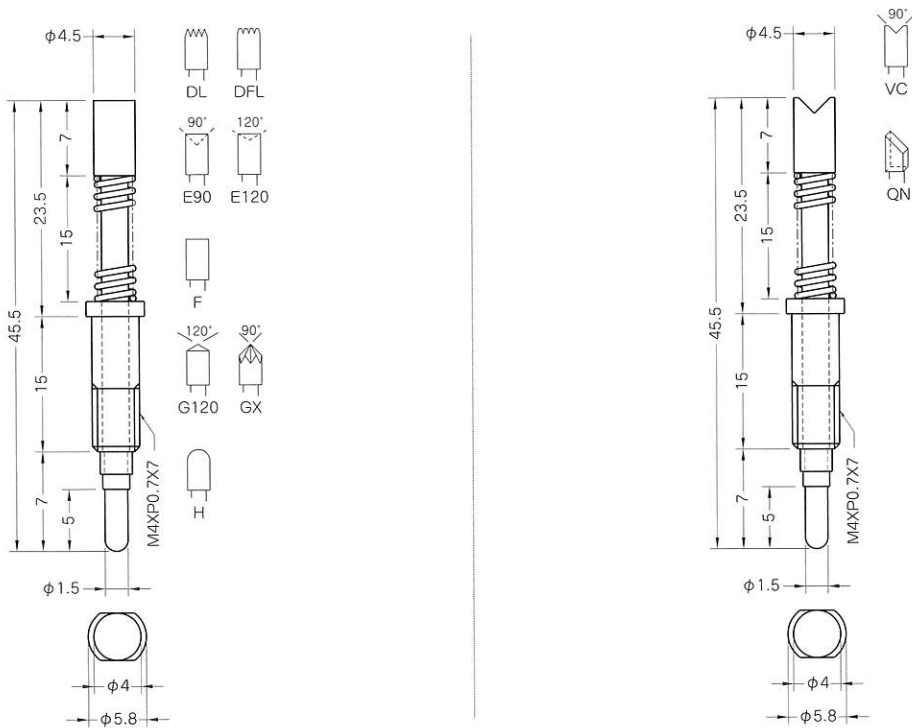
注意2：参考取付穴径はあくまでも、参考の数値です。必ず試し穴をあけて最適な工具径と穴径を決めてください。

CPM40S・CPEM40S

CPRM40S

CPM—金属ブッシュ、CPEM—樹脂ブッシュ。耐熱温度100℃以下。安全電流7A。

(廻転防止機構付)



上記記載寸法の単位はmm。先端形状の詳細寸法は先端形状別一覧表 (P262～) をご覧ください。

コンタクトプローブ種類	スプリング圧力記号	移動距離 (mm)	スプリング定数 (g/mm)	初接触圧 (g)	2/3圧縮 (g)	全圧縮 (g)
CPM40S	SPS	7.8	26	150	285	355
	SPL	9.7	10.3	50	115	150
CPEM40S	SPL1	10.3	17.6	100	220	280
CPRM40S	SPH	6.6	40	320	500	585
	SPH1	6	121	250	735	980

使用方法	固定方法	電線の接続方法	適合ターミナル	参考取付穴径	最小取付間隔
コンタクトプローブのみ	NUT M4 (付属品) (M4×P0.7)	<ul style="list-style-type: none"> ・ターミナルTA35T ・ターミナル付電線 (TA35 (S) FF30L50 (A)) ・ピンに直接半田付け 	TA35T (圧着)	4.0~4.1	6.3
ターミナル、ターミナル付電線、フレキシブル電線の詳細はP22～を参照ください。					

注意1：このページ記載のピンでは測定が困難な、より精密な測定を必要とする場合は同軸型コンタクトプローブもしくは2軸型コンタクトプローブをご検討ください (P239～参照)。

注意2：参考取付穴径はあくまでも、参考の数値です。必ず試し穴をあけて最適な工具径と穴径を決めてください。